

SEQUENCE LISTING

<110> Masanobu Kobayashi

<120> Compositions for Activating the Infiltration Activity of Dendritic Cells,
and Immunopotentiating Agents

<130> 18220-004US1

<140> 10/563,612

<141> 2006-01-06

<160> 8

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

cctttgaggg cgacctcaag

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

ctggatgacg atgtctgcgt

20

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

acagacggcc ttctgcaatt c

21

<210> 4

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

 <400> 4
 ggtgtagacg aaccggatgt ca 22

 <210> 5
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 5
 gttcaaaggg cctgagaagg a 21

 <210> 6
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> PCT primer

 <400> 6
 ccagggcacg atgaagtca 19

 <210> 7
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 7
 gccttctgca actccgacat 20

 <210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> PCR primer

 <400> 8
 tctcgaagc ttccgtatgg 20